



Legende: Biotypen (nach DRACHENFELS 2011)

	Gebüsche und Kleingehölze
HFS	Strauchhecke
HFM	Strauch-Baumhecke
HFB	Baumhecke
HBE	Sonstiger Einzelbaum / Baumgruppe
HPG	Standortgerechter Gehölzbestand
	Binnengewässer
FGR	Untergruppe: Fließgewässer des Binnenlands Nährstoffreicher Graben
SXK	Untergruppe: Stillgewässer des Binnenlands Naturferner Klar- und Absetzbeich
	Grünland
GIF	Sonstiges feuchtes Intensivgrünland
	Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalflur
UHF	Untergruppe: Naturnahe bis halbnatürliche Staudenfluren
UHM	Halbruderalte Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
	Acker und Gartenbau Biotope
AS	Sandacker
EL	landwirtschaftliche Lagerfläche
	Grünanlagen
GRR	Artenreicher Scherrasen
GRA	Artenarmer Scherrasen
BZN	Ziergebüsch aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
	Gebäude-, Verkehrs- und Industrieflächen
OVS	Untergruppe: Biotopkomplexe und Nutzungstypen der Siedlungen, Ver- und Entsorgungsanlagen sowie sonstigen Hochbauten
OVM	Straße
OVL	Weg
OFL	Lagerplatz
ODP	Landwirtschaftliches Produktionsgebäude
OSK	Kläranlage
OKG	Biogasanlage
Zusatzcodes	
Gehölzartenarten (alphabetisch geordnet)	
Bah	Bergahorn
Br	Brombeere
Ei	Eiche
Es	Esche
Ha	Hasel
Hb	Hainbuche
Ho	Schwarzer Holunder
Hr	Hundsrose
Ka	Kastanie
Pa	Pappel
Sl	Schlehe
Vk	Vogelkirsche
Wd	Weißdorn
Wei	Weide
Biotypenbewertung	
V	Von besonderer Bedeutung
IV	Von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
III	Von allgemeiner Bedeutung
II	Von allgemeiner bis geringer Bedeutung
I	Von geringer Bedeutung
	Grenze des Geltungsbereiches
	Grenze Landschaftsschutzgebiet

Stadt Osterholz-Scharmbeck
Landkreis Osterholz

Bauvorhaben:	BIOTOPTYPEN	Datum:	23.07.2018
	zur	Maßstab:	1 : 1.000
	Bauleitplanung	Interner Vermerk:	
	"Scharmbecker Weiden"	Planstand:	
Planverfasser:	Projektleitung: D. Kinttoff-Westphal	Bearb.: W. Böschen	CAD-Bearb.: W. Böschen
	geprüft: 0310-17-008	Projekt-Nr.: 190215-Biototypen-Scharmbecker Weiden - OHZ-Bs.dwg	Projekt-Datum: 03.10.2018
	Sweco GmbH Karl-Ferdinand-Braun-Straße 9, 28359 Bremen Telefon +49 421 20 32 6 <small>Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2005, DIN EN ISO 27001</small>		